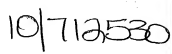
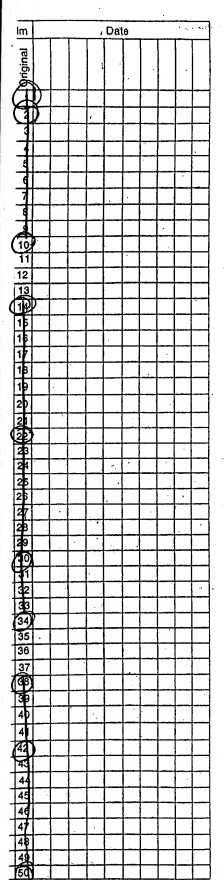
INDEX OF CLAIMS

/	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected





	<u>.</u>										
Cla	Clalm			Date							
ਕ	Original										
Final	8										
	đ 1									•	
	52										
-	13 2 53			-							
	.54		-		.						
	5 5 5 5 S										
	56		•								
	67										
	58										
	59										
Н	59 60										
\vdash	61						_				
	62				\sqcap						
	63										
	64										
П	65							•			
	66					П					
П	67	\neg									
\Box	68										•
	69										
	70										
	71			_			_		\neg		
Н	72			_							
	73										
	74										
	75										
•	76							•			
	77					-					
	78						·				
	79										
	80										
	81										
	82										
	83	- 1		_							
_	84		ļ								L.
	85		-				لسنا				_
_	86		 -			_		<u> </u>			-
<u></u>	87		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u></u>	88									<u> </u>	_
-	89			_						-	-
	90		_	-		<u> </u>		ļ		_	
_	91			_		_	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
	92		<u> </u>	<u> </u>					 	ldash	<u> </u>
	93				<u> </u>		 		 	_	<u> </u>
\vdash	94		 	ļ		<u> </u>	L_		ļ	-	<u> </u> _
-	95					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	96		<u> </u>	<u> </u>	_					<u> </u>	
<u> </u>	97	<u> </u>								<u> </u>	<u>_</u>
-	98	_		_	_	_		<u> </u>	_	_	_
-	99	-	,	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		_	_	<u> </u>	_
L_	100		<u> </u>			l	l	1	l	1	l

Record R	Cla	lm					Dat	е		
101					_			·		T
101	nal	riginal								
102	II.				<u> </u>				ļ	_
103		101			_					
104		102								L
105								į		
105		104								Γ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149										Г
109	П	108		_				•		Γ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_					-	-
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					_			_		┢
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 A 148 149			\dashv		-	 -		-		-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv			_	_			-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Н		\dashv					-	-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			-		_	-		-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-		<u> </u>					\vdash
118										-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_							_
120							_			_
121										_
122										L
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			٠					L
124										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						•		L
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							7			Γ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										Ī
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					1					Γ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	 			Α		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>						Γ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Π	I^-	-			Γ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				 		_			Γ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	-	1	1				
141	-			-	 		<u> </u>			
142 143 144 145 146 147 148 149	-			-	-	-	 			-
143 144 145 146 147 148 149					├—		-			+
144 145 146 147 148 149					-		-			+
145 146 147 148 149	-				<u> </u>	-	-			-
146 147 148 149	_				-			-		+
147 0 0 1 148 149 149	<u></u>				<u> </u>		<u> -</u> -	_		-
148	_			<u> </u>	-	_	<u> </u>			-
149		147	1	ļ	_		_			-
149					ļ	<u> </u>			-	-
k50		149	_		<u> </u>	<u> </u>				L
L 1'09 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		150				<u> </u>	L		L	L